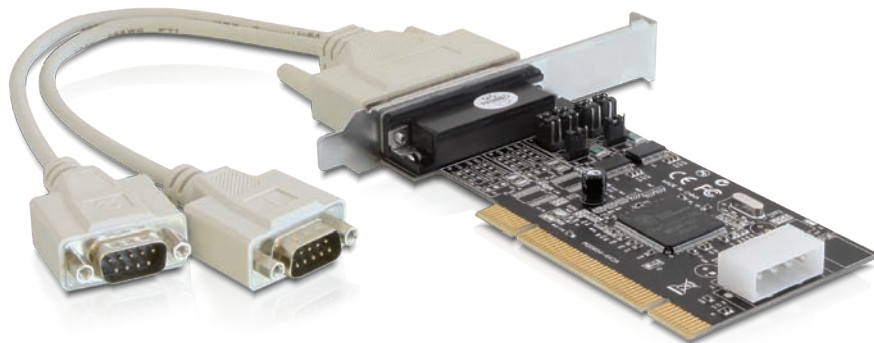
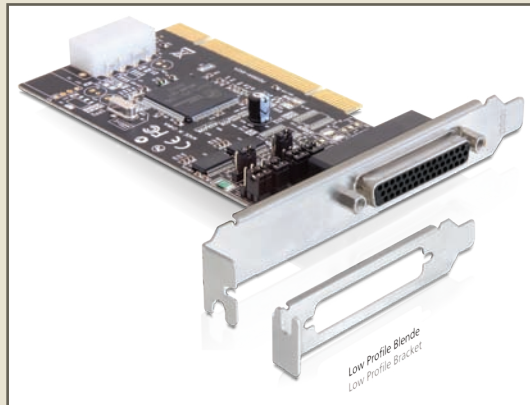


PCI Karte > 2 x Seriell mit Power Management

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Karte erweitert Ihren PC um zwei externe serielle Ports. Die seriellen Anschlüsse unterstützen eine Spannung von 5 V oder 12 V, welche über den Jumper eingestellt wird. Somit benötigen Sie keine zusätzliche Spannungsversorgung für die angeschlossenen Geräte.

Abbildungen



Art.	89303
EAN	4043619893034
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	84733020

Technische Daten

- Chipsatz: Oxford OXuPCI952
- Anschlüsse: 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
1 x intern Stromanschluss 4 Pin Molex Stecker
- Serielle Anschlüsse werden über ein Kabel nach Außen geführt
- Datentransferrate bis zu 230.4 Kb/s
- Kompatibel mit 16C950 UART
- FIFO: 128 byte
- ±15KV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1/4/8/9)
- I/O Adressen und IRQ werden durch das BIOS zugewiesen
- 32-Bit PCI Standard 3.0
- Auch für einen 64-Bit PCI Steckplatz geeignet

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64
- PC mit einem freien PCI Steckplatz
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Karte, 1 seriell Anschlusskabel
- Low Profile Blende, Treiber CD, Bedienungsanleitung

Verpackung

- Retail Box